|  |
| --- |
| [2024版合同能源管理行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/7/88/HeTongNengYuanGuanLiShiChangDiaoYanBaoGao.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024版合同能源管理行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/7/88/HeTongNengYuanGuanLiShiChangDiaoYanBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A20887　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/88/HeTongNengYuanGuanLiShiChangDiaoYanBaoGao.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　合同能源管理（EPC）作为一种促进节能和提高能效的商业模式，近年来在全球范围内得到了广泛应用。EPC模式下，能源服务公司（ESCO）为客户提供能源审计、节能改造项目设计、融资、实施和后期维护等一系列服务，并通过分享节能效益来收回投资。随着可持续发展目标的推动和能效标准的提升，EPC在建筑、工业和公共部门的节能项目中扮演着越来越重要的角色。  
　　未来，合同能源管理行业将更加聚焦于数字化和集成服务。数字化转型将通过物联网（IoT）和大数据分析，实现能源系统的实时监测和智能调控，提高能源效率。集成服务则意味着ESCO将提供更全面的解决方案，包括可再生能源项目的开发、碳足迹管理以及能效咨询服务，以满足客户在低碳转型过程中的多元需求。  
  
第一章 合同能源管理行业发展背景  
　　第一节 合同能源管理相关概念  
　　　　一、合同能源管理（emc）基本概念  
　　　　　　1、合同能源管理基本定义  
　　　　　　2、合同能源管理的特点  
　　　　　　3、合同能源管理基本类型  
　　　　二、节能服务公司（emco）基本概念  
　　　　　　1、节能服务公司（emco）的定义  
　　　　　　2、中国节能服务公司的类型  
　　　　　　3、节能服务公司业务特点  
　　　　　　4、节能服务公司的业务内容及流程  
　　第二节 合同能源管理行业发展的政策、法规  
　　　　一、国家有关节能投资的政策、法规  
　　　　　　1、《关于进一步开展资源综合利用的意见》  
　　　　　　2、《节能法》及其配套法规  
　　　　　　3、《节能中长期规划》  
　　　　　　4、《“十四五”节能减排综合性工作方案》  
　　　　　　5、《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》  
　　　　　　6、《“十四五”城市绿色照明规划纲要》  
　　　　　　7、《中国应对气候变化的政策与行动（2012）》  
　　　　　　8、《工业节能“十四五”规划》  
　　　　　　9、《“十四五”节能环保产业发展规划》  
　　　　　　10、其他有关节能激励政策及措施  
　　　　二、国家关于合同能源管理的政策、法规  
　　　　　　1、《关于进一步推广“合同能源管理”机制的通告》  
　　　　　　2、《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的意见》  
　　　　　　3、《合同能源管理技术通则》国家标准  
　　　　　　4、《合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法》  
　　　　　　5、《关于进一步加强合同能源管理项目监督检查工作的通知》  
　　　　　　6、《深圳市合同能源管理财政奖励资金管理暂行办法》  
　　　　三、国家关于节能、emc政策的稳定性分析  
　　　　　　1、中国合同能源管理行业发展的必要性  
　　第三节 资源和环境问题的压力在逐渐加大  
　　　　一、中国面临粗放型经济增长方式的转变  
　　　　二、以石化能源为主的消费结构急需转变  
　　　　三、能源使用与环境保护之间的矛盾日趋严重  
　　　　四、中国能源利用效率低于世界水平  
　　　　五、长期能源供应将面临潜在的总量短缺  
　　第四节 节能在中国社会经济发展中的地位和作用  
　　　　一、节能是中国社会经济发展的长期战略任务  
　　　　二、节能是提高中国经济竞争能力的有效手段  
　　　　三、节能是减缓和治理污染最有效手段  
　　　　四、节能是履行《气候变化框架公约》的有效措施  
　　　　　　1、中国合同能源管理行业发展状况分析  
　　第五节 合同能源管理行业发展状况  
　　第六节 合同能源管理行业投资规模  
　　第七节 中国合同能源管理项目实施现状  
　　　　一、合同能源管理各项目实施现状  
　　　　二、合同能源管理各项目数量分析  
　　　　三、合同能源管理各项目节能量分析  
　　　　三、合同能源管理单个项目投资额分析  
　　　　五、合同能源管理合同类型分布  
  
第二章 2024-2030年中国合同能源管理发展趋势分析  
　　第一节 2024-2030年中国合同能源管理产业前景展望  
　　　　一、2024年中国合同能源管理发展形势分析  
　　　　二、发展合同能源管理产业的机遇及趋势  
　　　　三、未来10年中国合同能源管理产业发展规划  
　　　　四、2024-2030年中国合同能源管理产量预测  
　　第二节 2024-2030年合同能源管理产业发展趋势探讨  
　　　　一、2024-2030年合同能源管理产业前景展望  
　　　　二、2024-2030年合同能源管理产业发展目标  
  
第三章 专家观点与研究结论  
　　第一节 报告主要研究结论  
　　第二节 (中智^林)济研：行业专家建议  
  
图表目录  
　　图表 1：合同能源管理图解  
　　图表 2：emc合同能源管理的核心四要素  
　　图表 3：节能收益分享型商业模式  
　　图表 4：节能量保证型商业模式  
　　图表 5：能源费用托管型商业模式  
　　图表 6：三种商业模式对比  
　　图表 7：客户倾向的emc商业模式（单位：%）  
　　图表 8：合同能源管理工作流程  
　　图表 9：合同能源管理运作所可能涉及的机构  
　　图表 10：2024年以来国家出台的节能减排政策  
　　图表 11：各中央部门鼓励支持emc政策概览  
　　图表 12：2019-2024年中国原油进口依存度（单位：%）  
　　图表 13：中国单位gdp能耗远高于世界平均水平（单位：吨油当量/万美元）  
　　图表 14：2019-2024年节能服务产业emc投资规模变化情况（单位：亿元）  
　　图表 15：合同能源管理主要项目线一览表  
　　图表 16：合同能源管理主要项目线数量分布图（单位：%）  
　　图表 17：合同能源管理主要项目节能量分布图（单位：%）  
　　图表 18：2024年合同能源管理单个项目投资额（单位：万元）  
　　图表 19：2024年合同能源管理合同类型分布（单位：%）  
　　图表 20：2024年北京产业结构分布（单位：%）  
　　……  
　　图表 22：2024年广东产业结构分布（单位：%）  
　　图表 23：2024年山东产业结构分布（单位：%）  
　　图表 24：2024年河北产业结构分布（单位：%）  
略……

了解《[2024版合同能源管理行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/7/88/HeTongNengYuanGuanLiShiChangDiaoYanBaoGao.html)》，报告编号：1A20887，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/88/HeTongNengYuanGuanLiShiChangDiaoYanBaoGao.html>

热点：合同能源管理的分类、合同能源管理具体有哪些类型?、合同能源管理的应用范围、合同能源管理合同模板、合同能源管理政策文件、合同能源管理属于什么经营范围、合同能源管理系统、合同能源管理税收优惠政策、emc合同属于什么合同类型的

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！